

Biotopname Grauweiden-Kesselmoor südlich des Fuchsberges		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		TK10 0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 4 9		Biotop-Nr. 4 0 4 9			
Standort /Geologie Vermoorte Senke in Endmoräne		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Anschluß in TK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland 3 2 2		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Film-Nr. Luftbild-Nr. 2 4 6 - 0 1 0 2		Bild-Nr. 6 2 6 9	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow		Gemeinde / Stadt Strasburg (Uckermark), Stadt		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02775		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/>															
		NSG <input type="checkbox"/>		LSG <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>		FFH-Geb. <input type="checkbox"/>															
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>				Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>															
		Hauptcod.		Nebencode										Überlagerungscode											
Code		W	N	R	V	W	D	B	F	X	B	L	R	M	S	W									
%		6	2		2	0		1	0		6			2											
Vegetationseinheiten Grauweidengebüsch; Grauweidengebüsch; Eschengehölz; Holundergebüsch; Bergulmehengehölz; Grauweidengebüsch																									
Habitate + Strukturen																									
Beschreibung / Besonderheiten Innerhalb eines wassergefüllten Ackersolles konnte dieses Kesselmoor trotz der erst kürzlich endenden sowie angrenzenden Ackernutzung und den damit einhergehenden Eutrophierungserscheinungen als mit Grauweiden bestandene Einheit überdauern. Der Schwingmoorkern befindet sich im westlichen 2/3 des Solles und wird von einem mit einem Wasserlinsen-Grauweidengebüsch bestandenen Randsumpf umgeben, der sich bis in den schmalen Südostteil zieht. Der Moorkern wird selber hauptsächlich von einem Sumpffarn- und Sumpfschilfbewachsenen Grauweidengebüsch bestimmt und im Zentrum von noch jüngeren Moor- und Karpartenbirken sowie einer Schwarzerle durchragt. Im Zentrum sind ebenfalls wenige Quadratmeter, aber nicht einheitlich, mit dem Torfmoos durchsetzt. Die umliegende Ackerbrache sollte als extensive Grünlandnutzung zum Schutz des Moores aufrechterhalten werden. Der nicht vom Brennnessel-Holunder-Grauweidengebüsch überwachsene Teil der zum Ufer des Solles zählenden Ackerkante ist mit einem Brennnessel-Holundergebüsch (3%), einem Brennnessel-Bergulmehengehölz (3%) am Südostrand sowie einem Bergahorn-Eschengehölz am Nordufer bestanden. Vollständig ausformulierte Vegetationseinheiten: Sumpffarn-Grauweidengebüsch, Sumpfschilb-Grauweidengebüsch, Wasserlinsen-Grauweidengebüsch, Scheinzyperseggen-Grauweidengebüsch, Rispenseggen-Grauweidengebüsch; Brennnessel-Holunder-Grauweidengebüsch; Bergahorn-Eschengehölz; Brennnessel-Holundergebüsch; Brennnessel-Bergulmehengehölz; Torfmoos-Birken-Grauweidengebüsch																									
Wertbestimmende Kriterien																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)												<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse													
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten												<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen													
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung													
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge													
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm													
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter													
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen												<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																									
Y		W	G																						
																							keine Gefährdung <input type="checkbox"/>		
Empfehlung																									
Z	S	Y	Z	S	R																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 4 9

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlental

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Fraxinus excelsior Sambucus nigra Lemna minor

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Acer pseudoplatanus	Alnus glutinosa	Betula pubescens	Crataegus monogyna
Euonymus europaeus	Humulus lupulus	Populus tremula	Rosa canina
Rubus caesius	Ulmus glabra	Aegopodium podagraria	Calamagrostis canescens
Carex acutiformis	Carex elata	Carex pseudocyperus	Cirsium arvense
Galium palustre	Geranium robertianum	Lycopus europaeus	Lythrum salicaria
Phalaris arundinacea	Poa nemoralis	Solanum dulcamara	Thelypteris palustris
Torilis japonica	Typha latifolia	Urtica dioica	Sphagnum spec.
Epilobium spec.	Dryopteris filix-mas	Betula carpatica	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 22.10.2005
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz	Foto: 4 Folgeseiten: 0